













EAN: 4013288173942 Teilenr: 05004077001

Artikel-Nr: 8100 SC 7

325x145x70 mm Abmessung:

Gewicht: 2862 g **Ursprungsland:** CZ

Zolltarifnr.: 82041100



















- Extrem schlanke Knarre mit langem Hebel
- Rückholwinkel von nur 4.7 Grad
- Hohe Robustheit ohne Drehmomenteinschränkung
- Butterweiches Umschalten des unverlierbaren Durchsteckvierkants
- Mit Werkzeugfinder Take it easy: Farbkennzeichnung nach Größen

Unglaublich kompakte Satzanordnung für viel Werkzeug auf engem Raum. Völlig neues Knarrensatz-Gefühl dank neuartiger textiler Boxen mit sehr hoher Robustheit und Langlebigkeit. Aufrecht positionierbar zur übersichtlichen Lagerung im Werkstattregal. Zusätzlicher Oberflächenschutz durch textiles Außenmaterial. Geringes Gewicht und Volumen für vereinfachte Mobilität. Mit Werkzeugfinder "Take it easy": Farbkennzeichnung nach Größen.

### Weblink

 $http://products.wera.de/de/werkzeuge\_fuer\_die\_luftfahrtindustrie\_knarren\_die\_zyklop\_knarren\_1\_2\_8100\_sc\_7.html$ 

# 8100 SC 7 Zyklop Metal-Knarrensatz, Durchsteckvierkant, 1/2"-Antrieb, metrisch, 28-teilig

Die Zyklop Knarren, 1/2"



## Satz-Inhalt:



## 8003 C

05004063001 1 x 1/2" x 281 mm



## 8790 HMC

05003601001 1 x 10 x 37 mm 05003602001 1 x 11 x 37 mm 05003603001 1 x 12 x 37 mm 05003604001 1 x 13 x 37 mm 05003605001 1 x 14 x 37 mm 05003606001 1 x 15 x 37 mm 05003607001 1 x 16 x 37 mm 05003608001 1 x 17 x 37 mm 05003609001 1 x 18 x 37 mm 05003610001 1 x 19 x 37 mm



## 8794 LC

05003638001 1 x 1/2" x 250 mm



## 8794 C

05003639001 1 x 1/2" x 52 mm



#### 8784 C2

05003641001 1 x 5/16" x 1/2" x 50 mm



# 851/2 Z PH

05057710001 1 x PH 2 x 32 mm 05057715001 1 x PH 3 x 32 mm



# 867/2 Z TORX®

05066901001 1 x TX 20 x 35 mm 05066900001 1 x TX 25 x 35 mm 05066902001 1 x TX 27 x 35 mm 1 x TX 30 x 35 mm 05066905001 05066910001 1 x TX 40 x 35 mm 05066915001 1 x TX 45 x 35 mm 05066920001 1 x TX 50 x 35 mm 05066925001 1 x TX 55 x 35 mm



## 840/2 Z

05057515001 1 x 5 x 30 mm 05057520001 1 x 6 x 30 mm 05057525001 1 x 8 x 30 mm 05057530001 1 x 10 x 30 mm

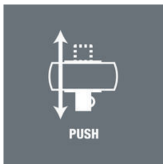


## Die Knarre Zyklop Metal Push









Aufgrund der immer enger werdenden Arbeitsbereiche wird es auch für Knarren immer enger. Dieses Problem hat Wera gelöst. Daher haben sich unsere Produktentwickler besonders intensiv in enge Arbeitssituationen eingedacht. Herausgekommen ist die extrem schlanke und robuste Knarre Zyklop Metal mit langem Hebel. Wenn die Nuss unverlierbar sein soll und ein zufällig ausgelöster Richtungswechsel unter allen Umständen vermieden werden soll, ist die Zyklop Metal Push die richtige Wahl.



Extrem schlank. Langer Hebel. Hohe Robustheit ohne Drehmomenteinschränkung. Geschmiedete Vollmetallknarre aus Chrom-Molybdän.



Unlösbarer Vierkant mit butterweichem Umschalten.

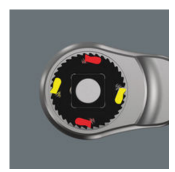


## Doppelklinkenverzahnung

# Kugelarretierung

# "Take it easy" Werkzeugfinder

# **Textile Boxen**



Durch die Doppelklinkenkonstruktion wird aus 38 robusten Zähnen eine 76er Feinzahn-Teilung erreicht. Diese 76er Teilung führt zu einem sehr geringen Rückholwinkel von 4,7°.



Die Kugelarretierung sorgt für sicheren Sitz der Nüsse und des Zubehörs und damit auch für verlässliche Sicherheit während des Verschraubens.



Take it easy Werkzeugfinder mit Farbkennzeichnung nach Größen – zum einfachen und schnellen Finden des benötigten Werkzeugs. Größenleitsystem bei Werkzeugen für Innensechskantschrauben (Winkelschlüssel, Zyklop Bit-Nüsse),

Außensechskantschrauben und -muttern (Joker Maulschlüssel, Zyklop Nüsse und Zyklop Nüsse mit Haltefunktion) und TORX®-Schrauben (Winkelschlüssel, Zyklop Bitnüsse).



Die textilen Boxen ermöglichen dem Anwender eine hohe Mobilität bei geringem Platzbedarf. Die aus Vergangenheit bekannten Blechkästen, zu deren Transport mindestens eine Hand benötigt wird, können nun durch die kompakte Box ersetzt werden. Und das deutlich reduzierte Gewicht eines Satzes macht das Tragen viel angenehmer als je zuvor. Empfindliche Oberflächen werden bei der Ablage geschont, und unglaublich robust sind die textilen Boxen auch noch. Sogar das Runterfallen übersteht die textile Box samt Werkzeug unbeschadet.